



DECA  
CORTADORA PLASMA I-PAC 335K  
(115100)

CÓDIGO: MD-DCA-054814

La cortadora de plasma I-PAC 335 K entrega 35 Amp y gracias a la antorcha particular corta fácilmente 6 mm de acero y alcanza hasta 12 mm de separación. Se puede utilizar en acero y otros metales conductores (galvanizado, acero inoxidable, aluminio, latón, cobre, etc.)

El disparo del arco de corte se realiza mediante un arco piloto. El sistema de gatillo también le permite cortar en láminas a la parrilla.

Un mini compresor está integrado dentro del aparato que lo hace independiente de una fuente de aire comprimido externa.

La cortadora de plasma I-PAC 335 K está equipada con protecciones de entrada especiales que le permiten mantener un rendimiento adecuado incluso en el caso de una fuente de alimentación no óptima. Esta función es especialmente útil para quienes trabajan a menudo conectándose a generadores de motocicletas (consulte la tabla de características).

El modelo cuenta con el exclusivo **sistema de ventilación CONVAIR COOLING SYSTEM** que lo hace robusto y duradero gracias a la reducida temperatura de funcionamiento del transformador.

La cortadora de plasma I-PAC 335 K es fácil de usar:

**Antorcha enfriada por aire con sistema de seguridad de gatillo fácil de usar.**

**Fácil sustitución de consumibles en la antorcha.**

**Protección termostática.**

USO: Talleres, Industria en general, Servicios a Terreno, Obras Viales, Construcciones; Maestranzas, etc.

MODELO	115100
ALIMENTACIÓN	1 Ph x 230 Volt 50-60 Hz
FUSIBLE	20 Amp
POTENCIA DE INSTALACIÓN	4 kw
TENSIÓN EN VACIO	410 volt
CORRIENTE DE CORTE	05 - 35 Amp
SERVICIO	35A 30% / 25A 60% / 20A 100% amp
ESP. MAX. CORTE ACERO	12 mm
PRESIÓN AIRE	COMPRESOR INTEGRADO
CONSUMO AIRE	-
DIMENSIONES	525 x 275 x 445 mm
PESO	16 Kg.
GARANTIA	1 Año.